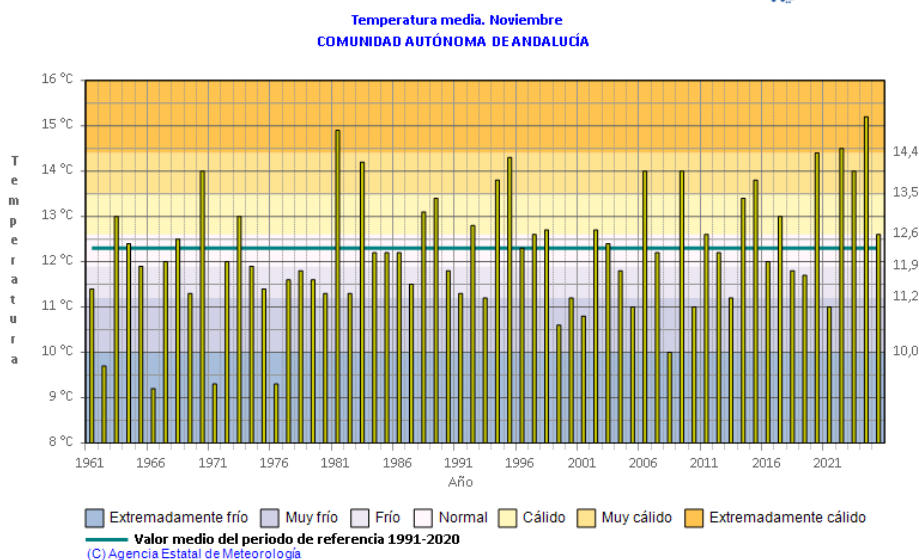


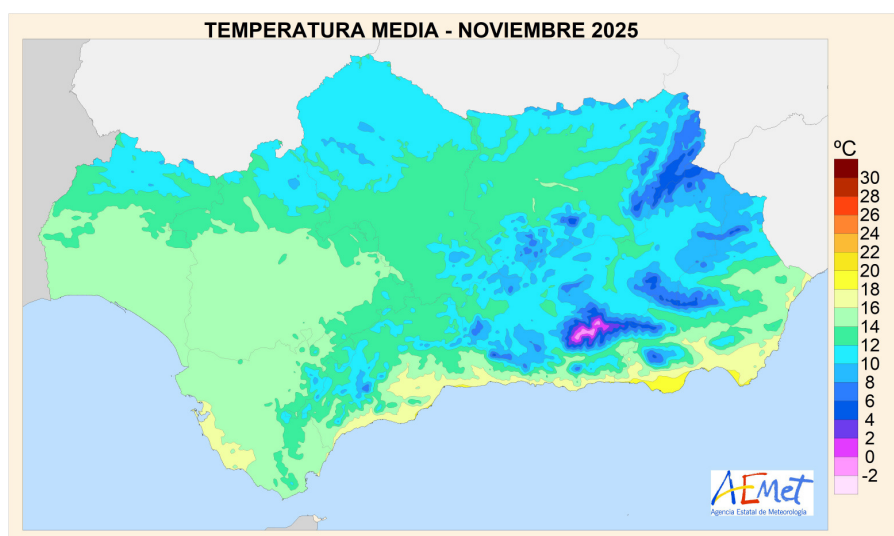
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### Mes de Noviembre de 2025 en Andalucía, Ceuta y Melilla

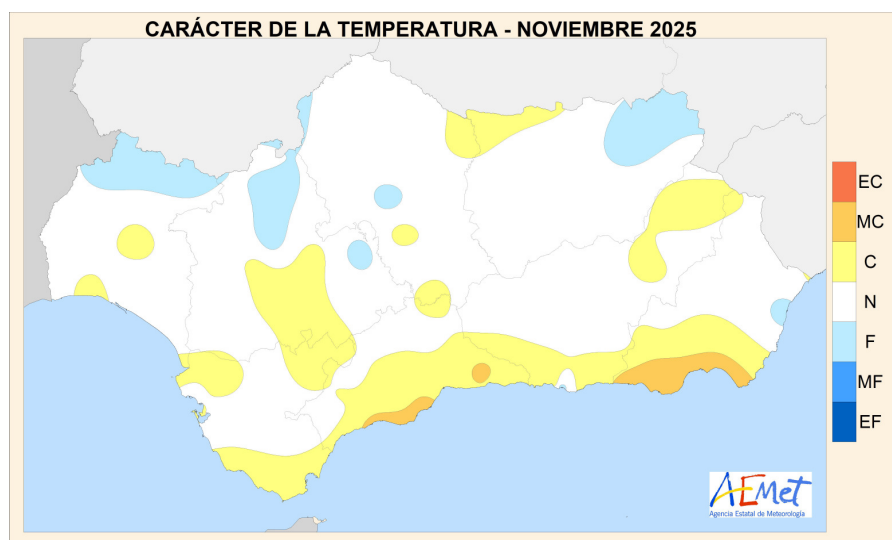
**Temperaturas:** Noviembre, en cuanto a temperatura, ha tenido un carácter normal en Andalucía. La temperatura media ha sido 12.6°C, 0.6 grados por encima del promedio, siendo el 22º más cálido desde 1961. Destacar una primera quincena más cálida de lo normal, con máximas de 30.2°C registradas en Rincón de la Victoria (Málaga), el día 2 a principios de mes y la segunda quincena más fría de lo normal, con mínimas de -3.9°C registradas en Baza (Granada), el día 22. En Ceuta y en Melilla, ha sido cálido en ambas ciudades autónomas.



Serie Temperatura Media en Andalucía



Temperatura media



*Carácter temperatura media*

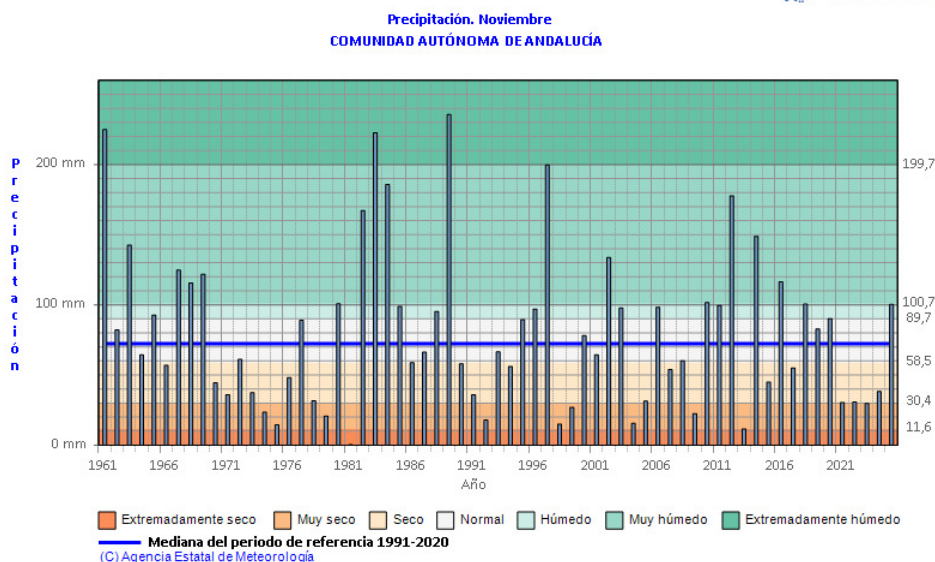
**DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES**

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA (APTO.)	17.6	1.4	MUY CALIDO
CADIZ (OBS.)	16.7	0.2	CALIDO
CORDOBA (APTO.)	12.9	-0.3	FRIO
GRANADA (APTO.)	11.1	-0.1	NORMAL
HUELVA (OBS.)	15.2	0.0	NORMAL
JAEN (OBS.)	12.8	0.2	NORMAL
MALAGA (APTO.)	16.3	0.4	CALIDO
SEVILLA (APTO.)	15.5	0.4	CALIDO
CEUTA (OBS.)	17.2	0.6	CALIDO
MELILLA (APTO.)	17.8	0.7	CALIDO

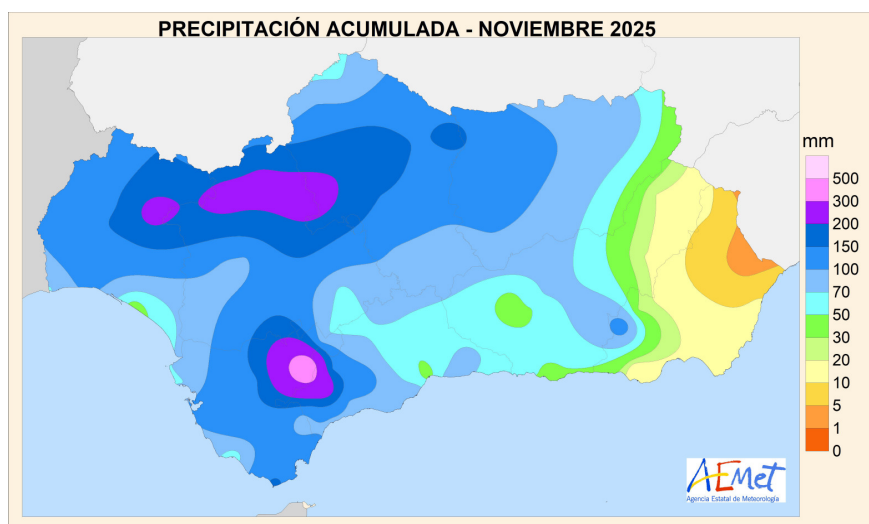
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1991-2020, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. "Extremadamente frío" cuando sea inferior al mínimo valor de temperatura media de ese mes, "extremadamente cálido" cuando sea superior al máximo valor de la temperatura media de ese mes; en ambos casos referido al periodo de referencia 1991-2020.



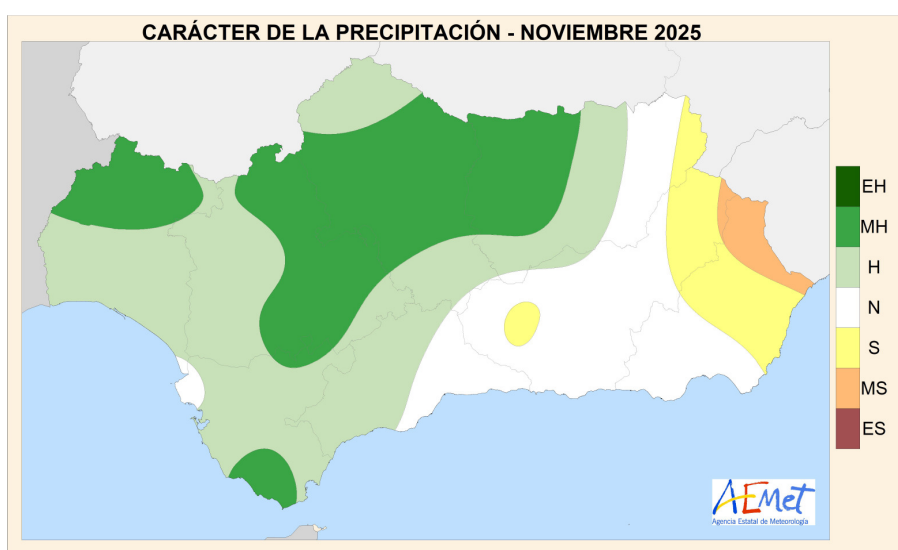
**Precipitaciones:** Noviembre en cuanto a precipitación ha tenido un carácter húmedo en Andalucía. La precipitación mensual ha sido 100.3 mm, un 131% del valor de referencia, siendo el 18º más húmedo desde 1961. Destacar 120.3 mm como valor máximo, registrado en Grazalema, el día 15. Así mismo, el mismo día, se registraron precipitaciones con intensidad muy fuerte, en zonas de las provincias de Sevilla y Huelva. Destacar en Sevilla, La Puebla de los infantes con 89.0 mm de los cuales 55.8 mm en una hora. Destacar en Huelva, El Campillo con 81.4 mm de los cuales 44.4 mm en una hora, en Huelva ronda oeste con 76.8 mm de los cuales 44.0 mm en una hora y Cartaya con 71.0 mm de los cuales 49.2 mm en una hora. En Córdoba aeropuerto, se registraron 74.2 mm de los cuales 37.7 mm en una hora. En Ceuta y en Melilla ha sido normal.



*Serie Precipitación Media en Andalucía*



*Precipitación mensual*



*Carácter precipitación mensual*

## DATOS DE OBSERVATORIOS PRINCIPALES



Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA (APTO.)	18.0	72%	NORMAL
CADIZ (OBS.)	105.6	121%	HUMEDO
CORDOBA (APTO.)	153.8	194%	MUY HUMEDO
GRANADA (APTO.)	39.6	75%	SECO
HUELVA (OBS.)	104.4	143%	HUMEDO
JAEN (OBS.)	106.6	171%	MUY HUMEDO
MALAGA (APTO.)	64.1	81%	NORMAL
SEVILLA (APTO.)	95.2	132%	HUMEDO
CEUTA (OBS.)	82.8	74%	NORMAL
MELILLA (APTO.)	47.2	89%	NORMAL

Precipitación en mm. Porcentaje: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación media del mismo mes para del periodo de referencia, expresada en %.

Carácter pluviométrico: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020.

"Extremadamente seco" cuando la precipitación total del mes sea inferior al valor mínimo registrado; "extremadamente húmedo" cuando la precipitación total del mes sea superior al valor máximo registrado, en ambos casos referidos al periodo de referencia 1991-2020.



### RESUMEN DEL MES

Los primeros días del mes de noviembre fueron tranquilos, con algunas lluvias débiles y un ligero descenso de las temperaturas. Tras el paso de un frente que generó tormentas localmente intensas en muchos puntos de la mitad occidental, continuó el tiempo estable durante algunos días, y las temperaturas siguieron bajando.

A mitad del mes llegó Claudia, una borrasca profunda que se quedó estacionaria durante varios días al noroeste de Galicia, enviando frentes y líneas de inestabilidad muy activos a nuestra zona, que dejaron chubascos intensos y persistentes sobre todo en Andalucía occidental, acompañados de tormentas y fuertes vientos de componente sur.

Claudia se fue desplazando al sur y sureste a la vez que empezaba a rellenarse, aunque continuaba dejando a su paso intensos chubascos, mientras iba dando paso a una masa de aire ártico muy frío del noroeste, que hizo bajar notablemente las temperaturas en toda la Península, provocando numerosas heladas en el interior de Andalucía, con temperaturas por debajo de lo habitual para esta época del año.

En medio de este episodio de bajas temperaturas, en la última semana del mes entró una vaguada por el norte peninsular, con un frente frío en superficie que dejó algunas precipitaciones en nuestra comunidad, con rachas fuertes de viento en zonas de montaña, y una intensa advección fría que provocó otro descenso de las temperaturas, que se mantuvieron bajas hasta final del mes, cuando la entrada de un nuevo frente dejó chubascos intensos en la mitad occidental y Melilla.

Málaga a 3 de noviembre de 2025

: Los datos empleados para elaborar este Avance Climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. ©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología